

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Simplified Proof of Uncertainty Principle for Quaternion Linear Canonical Transform

Penulis Jurnal Ilmiah : Mawardi Bahri and Ryuichi Ashino

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Abstract and Applied Analysis
b. Nomor ISSN : 1085-3375
c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 218. 11 Pages, 2016
d. Penerbit : Hindawai Publishing Corporation
e. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.1155/2016/5874930>
f. Alamat web jurnal : <http://www.hindawi.com/journals/aaa/2016/5874930/>
g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%			2.4
q. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			7.2
r. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			7.2
s. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30			7.2
Total = (100%)	100%			24
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : hasil utama dari paper ini adalah memberi bukti alternatif pada prinsip ketidakpastian dari transformasi kanonik linear quaternion.

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 1

Dr. Kasbawati, M.Si.
NIP 198009042003122001
Unit kerja : FMIPA UNHAS
Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Simplified Proof of Uncertainty Principle for Quaternion Linear Canonical Transform

Penulis Jurnal Ilmiah : Mawardi Bahri and Ryuichi Ashino

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Abstract and Applied Analysis
 b. Nomor ISSN : 1085-3375
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 218. 11 Pages, 2016
 d. Penerbit : Hindawai Publishing Corporation
 e. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.1155/2016/5874930>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.hindawi.com/journals/aaa/2016/5874930/>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

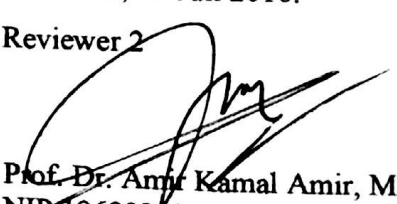
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%			2.4
q. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			7.2
r. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			7.2
s. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30			7.2
Total = (100%)	100%			24
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : hasil utama dari paper ini adalah memberi bukti alternatif pada prinsip ketidakpastian dari transformasi kanonik linear quaternion.

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 2


 Prof. Dr. Amir Kamal Amir, M.Sc.
 NIP.196808031992021001
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Jbt akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus